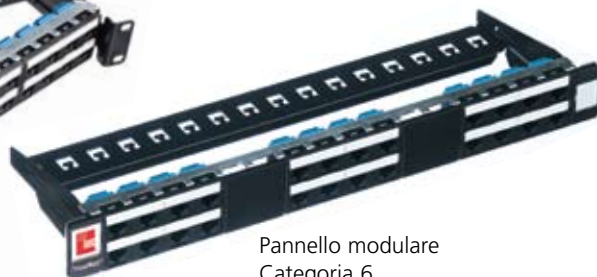


TrueNet®

Patch Panel in Categoria 6



Pannello angolato
Categoria 6



Pannello modulare
Categoria 6



Pannello PCB
Categoria 6

I Patch Panel TrueNet® di categoria 6 di ADC KRONE offrono elevate prestazioni e una ampia gamma di opzioni di installazione.

I pannelli modulari in Categoria 6, utilizzano prese KM8® ad alte prestazioni. I pannelli modulari garantiscono la massima flessibilità all'interno degli armadi rack e con la tecnologia KM8® tale flessibilità viene ulteriormente migliorata dai formati 1 unità rack ad alta densità da 16, 24 e 32 porte (schermate o non schermate).

ADC KRONE offre inoltre una selezione di pannelli a V progettati specificamente per ambienti ad alta densità, come ad esempio i data centre. Questi pannelli sono in grado di contenere 32 prese KM8® in 1U e dispongono di un'angolazione di 150 gradi che consente di ridurre al minimo l'interferenza con le porte degli armadi.

I Patch Panel PCB forniscono 24 porte UTP in formato 1U da 19". Progettati con 4 blocchi verticali vertical punch-down, i pannelli assicurano terminazioni rapide e prestazioni costantemente alte per componenti, canale e permanent link in categoria 6.

Caratteristiche

- Supporto di Gigabit Ethernet fino a 250 MHz
- I pannelli di permutazione modulari KM8® garantiscono la massima flessibilità e alta densità di porte
- Blocchi punch-down di tipo PBC per terminazioni rapide ed efficienti
- Gestione completa del cablaggio, kit completo di fissaggio incluso e sistema di etichettatura facilitato
- Completamente interoperabili e compatibili con dispositivi di categoria inferiore
- Componenti certificati da terze parti

Vantaggi

- Ampiezza di banda in grado di supportare LAN ed applicazioni high-end
- Massima flessibilità per soddisfare qualunque necessità di installazione
- Tecnologia "fit and forget" (si installa e non ci si pensa più)
- Certificazione di terze parti per la massima affidabilità unitamente al già elevato livello di garanzia
- Coperto dalla garanzia di sistema TrueNet®*

DATI TECNICI



www.adckrone.com/it • Centro assistenza tecnica: +32 2 712 6542 • euro.tac@adckrone.com
Numero verde (solo per l'Italia): 800 782374

Informazioni per gliordini

Descrizione	Codice prodotto
Patch Panel, categoria 6 KM8® 16, 24 o 32 porte UTP	7022 1 056-16/24/32
Patch Panel, categoria 6 KM8® 16, 24 o 32 porte STP	7022 1 055-16/24/32
Patch Panel, categoria 6 KM8® 32 porte UTP	7022 1 344-32
Patch Panel, categoria 6 KM8® 32 porte STP	7022 1 354-32
Patch Panel, categoria 6 PCB 24 porte UTP	6527 1 806-24
Supporto per pannello PCB	6527 1 110-00

Dati elettrici

Resistenza di isolamento

Rigidità dielettrica

Capacità di corrente

Resistenza tipica plug/presa

Patch Panel KM8® e PCB

≥ 500MΩ

Contatto/contatto 1 kVrms

Contatto/schermo 1,5kVrms

≥ 1A

≤ 20mΩ

Terminazioni

Resistenza tipica IDC

≤ 1mΩ

Numero di riterminazioni

≥ 30

Schermatura

Schermatura brevettata a 360° †

Diametro del conduttore

0,5 - 0.65mm (AWG 24-22)

Diametro dell'isolamento

0,7 - 1,6mm

Specifiche meccaniche

Cicli di accoppiamento plug/presa

≥ 750 (serie IEC/EN 60603-7)

Forza di inserimento/estrazione plug/presa

≤ 20 N (serie IEC/EN 60603-7)

Dimensioni

KM8®: 483mm x 44mm x 150mm

Circuito impresso: 483mm x 44mm x 130mm

Angolato: 483mm x 44mm x 195mm

(21mm di rientranza e 150° di angolo)

Ambiente

Temperatura di esercizio

Da -10°C a +60°C

Umidità di esercizio

≤ 95% U.R. senza condensa

Requisiti di collaudo della tecnologia di connessione conformi alle norme ISO/IEC 11801 Seconda Edizione, ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 e EN 50173:2007.

Tutto l'hardware di connessione viene collaudato singolarmente e come parte di un canale per assicurare che i valori di somma delle potenze, ACR, NEXT, ELFEXT e attenuazione della riflessione siano superiori ai requisiti specificati negli standard internazionali.

† Solo STP

* Si applicano i termini e le condizioni

DATI TECNICI



Sito Web: www.adckrone.com/it

ADC KRONE Italia s.r.l. Sede legale e amministrativa, Via Padre G.A. Filippini, 119, 00144 Roma
Telefono: +39 (06) 52.20.12.60 • Fax: +39 (06) 52.20.12.59 • E-mail: roma@adckrone.com

Sede centrale EMEA: ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlino, Germania
Telefono: +49 30 8453 1818 • Fax: +49 30 8453 1703.

Per un elenco di tutti gli uffici vendite di ADC KRONE nel mondo, consultate il nostro sito Web.

Le specifiche qui pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione di questo documento. Migliorando continuamente i prodotti, ADC KRONE si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Potete controllare le specifiche in qualsiasi momento contattando la sede centrale di ADC Telecommunications, Inc. a Minneapolis. ADC Telecommunications, Inc. considera il proprio portafoglio brevetti un importante patrimonio aziendale e si impegna ai massimi livelli affinché i brevetti vengano rispettati.

Numero di serie 101693IT 7/09 Originale © 2005, 2009 ADC KRONE Italia s.r.l. Tutti i diritti riservati